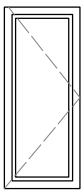
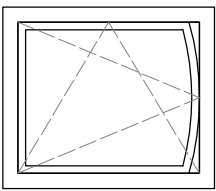
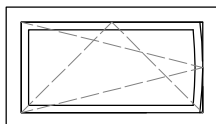
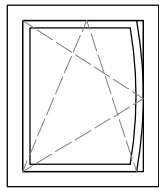


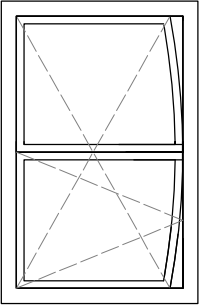
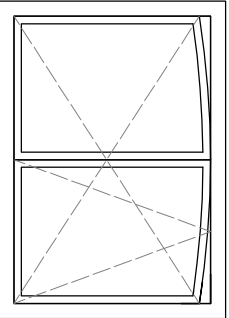
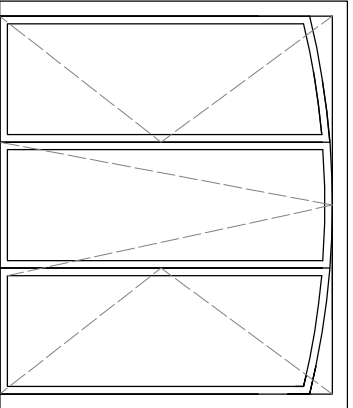
# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA

VÝPIS PSV – str.01

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					POZNÁMKA
			OTV.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
<del>A</del>	<del></del>	<del>DŘEVĚNÉ OKNO – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, k=0,9 W/M2K. OTVÍRANÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU. MOSAZNÉ KOVÁNÍ.</del>	<del>2</del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del>2</del>	<del>– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT</del>
B		DŘEVĚNÉ OKNO S OBLOŽKAMI – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, k=0,9 W/M2K. OTVÍRANÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU. MOSAZNÉ KOVÁNÍ.		2			2	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT
C		DŘEVĚNÉ OKNO S OBLOŽKAMI – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, k=0,9 W/M2K. OTVÍRANÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU. MOSAZNÉ KOVÁNÍ.			1		1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT
D		DŘEVĚNÉ OKNO S OBLOŽKAMI – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROJSKLO, k=0,9 W/M2K. OTVÍRANÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU. MOSAZNÉ KOVÁNÍ.			2	2	4	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT

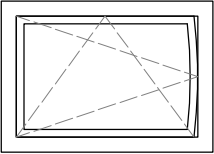
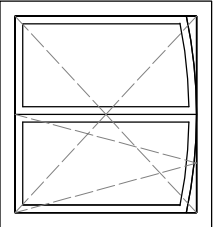
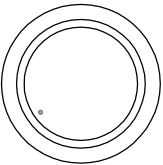
# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA

VÝPIS PSV – str.02

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					POZNÁMKA	
			OTV.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		STR.
(E)	 1800/1100	DŘEVĚNÉ OKNO S OBLOŽKAMI – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROUSKLO, k=0,6 W/M2K. OTVÍRANÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU. MOSAZNÉ KOVÁNÍ.			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT
(F)	 1900/1300	DŘEVĚNÉ OKNO S OBLOŽKAMI – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROUSKLO, k=0,6 W/M2K. OTVÍRANÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU. MOSAZNÉ KOVÁNÍ.			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT
(G)	 2500/2200	DŘEVĚNÉ OKNO S OBLOŽKAMI – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROUSKLO, k=0,6 W/M2K. OTVÍRANÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU. MOSAZNÉ KOVÁNÍ.			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT

# TABULKA TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ – OKNA

VÝPIS PSV – str.03

ZN.	SCHEMA	POPIS	POČET					POZNÁMKA	
			OTV.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		STRĚ
Ⓗ	 800/1200	DŘEVĚNÉ OKNO S OBLOŽKAMI – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROUSKLO, k=0,6 W/M2K. OTVÍRANÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU. MOSAZNÉ KOVÁNÍ.			7			7	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT
Ⓘ	 1300/1200	DŘEVĚNÉ OKNO S OBLOŽKAMI – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROUSKLO, k=0,6 W/M2K. OTVÍRANÉ A VÝKLOPNÉ DLE SCHEMATU. MOSAZNÉ KOVÁNÍ.			2			2	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT
Ⓙ	 850/850	DŘEVĚNÉ OKNO S OBLOŽKAMI – EUROPROFIL. ZASKLENÍ IZOLAČNÍ TROUSKLO, k=0,6 W/M2K. FIXNÍ MOSAZNÉ KOVÁNÍ.			1			1	– PŘED VÝROBOU NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÝ ROZMĚR NA STAVBĚ – U JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ OKEN SE MOHOU VELIKOSTI RÁMU OKEN LIŠIT

